ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

ORIGINAL

CROSS REFERENCE(S)

CLASS

SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

INTERNATIONAL

CLASSIFICATION

INTERNATIONAL

INTERNATIONAL

CLASSIFICATION

INTERNATIONAL

INTERNA

						_ +		1.	· ·			٠.					1D	_	Vi	V.	الم																
	<b>√</b> =					Rej	ec	bed	-	m				nen	d)	Ca	nce et-i-	ied							Non- Inter			Α.	••••	••••	••••	ADI ADI	eal ect	ad			•
_	= dn	_	_	_	····	Alk		o Datu	<u>.</u>	•	••••	·····	ï	Cle	im	<u>~~</u>	- Nue	ted		Dat						Cia		۳.		••••	'n	ate		-			i
_		Н	٦	2	Ĺ	т	᠇	T	Ť	7	_	$\overline{}$	1	_		<del> </del>	Г			٦	řπ			-	l Ì			П	٦	$\neg$	Ť		<u> </u>	Г	_		1
	Orional	ij	82	3500		1.			1	1		1	1	L	Original	1						ĺ	l			_	Original	l	- {	ı			1				
	Ş	۱,	*	1	1	1	1	1	1	1			1	Final	Ę			]				, !	. !			E E	20	, ,	- }								
	ļō	١,	Į,	05	1		1	1	J	j			ļ	Œ	0											Œ	9			- 1				1			,,
_	K	И	Ŧ	7	Г	<b>†</b> •	T	+	7	7			1	$\vdash$	51	_				$\vdash$							101		7								
•	1	Ħ	÷	Ż	┢	1	t	+	7	-	_	-	1	⊢	52					М	_			_			102	$\vdash$	┪	$\neg$					Т		
÷			$^{+}$	ř	┝	┝	╁	+	+	-	-		1	┢	53	-	Η-	-		$\vdash$	$\vdash$		_	_		_	103	H	-	$\neg$					-	5.0	**P/::
_		d	₩	7	H	╁╌	╁	+	+	$\dashv$	_	-	ł	⊦	54	$\vdash$	┝╌	-	┝	-	-	-		_	<b> </b>	_	104	Н	-	-1	-	-	H	-	-	H	1
-			Н	4	⊢	╀╌	╀	╀	4	4		-	ł	⊢	55	-	├	-	-	-	-	-	-	-	ŀ		105	$\vdash$	-		-		-	┝╌	-	Н	
	Z		4	Ņ	<b>-</b>	↓_	╀	+	4	4	_	_	ł	⊢		L	┡	Н	_		Н	-	_	-	1		108		-	-	$\overline{}$	_	H	Н	_	Н	
•		Ц	Щ	Ц.	L	1	L	4.	4	-4			1	L	58	L	Ļ.,	Щ	_	Ŀ		L		_	1	_		Н	4	-	-		L	<u> </u>		Ц	
	Ľ		П	Ц	Ľ	Ŀ	L	1	4	╧			1	L	57	<u>_</u>	L.		_								107	Ц	4	_			Ц.	Ŀ	Ш	Ш	
	_	В	A	Ш	L	1	L	1	.				1	L	58	<u>_</u>	L		Ш			Ш			1		108	Ц	_4					$\perp$			
_	<u>.</u> .	9	$\mathbf{I}$				L	L					]	L	59	• •	Ŀ										109		$\perp$						·		
		0	Ţ	Г	Γ		L	T	Ţ	_1	-				60										[		110		$_{ m J}$	_]	$\Box$						7
7	Q	1	ग	П		1	Γ	T	1	٦			1	·	61		Г							٠,			111		7	٦		7.					1.
Ť		2	1	П	1	Т	t	1	7	7			1	T-	82		7.					П					112	$\Box$	7	$\neg$			10			٠,	160
:	1		+	۲	t	Г	۲	+	+	-		Ť	1	_	63	М	Г		Н			Н			•	_	113	$\vdash$	-1	-	$\neg$						(1) (4)
	1	_	+	H	t-	۲	۲	+	7	-	÷		1	-	64	<b>-</b>	-	Н		1	Н	Н	-	-			114	H	-1	-1	-1	-	۲	۳	~	Ť	* 4 mg
	i	_	+	$^{+}$	۰	+	+	+	+	⊣		$\vdash$	ı	H	65	H	-	Н	H	$\vdash$	$\vdash$	H	-	$\neg$	[	-,-	115	Н	-+		ᅱ	-	Η-	Н	-	-	4,
4			Н	Ц	٠	+	ŀ,	+	+	-	÷	<u> </u>	1	<b>├</b> -	68	H	$\vdash$	-	-	H	$\vdash$	H			1	÷	116	$\vdash$	-1	-1	$\dashv$		ΗĤ	Н	-	Н	2 2 Ta
_		9	4	7	H	1	1	1	+	-4	3	-	1	├-	67	-	Η-	-		-	$\vdash$	Н	-				117	Н	-		-		H	-	-	Н	17
_	1		4	V	L	Γ.	13	1	4	~	ت		1	<b>├</b>	L	_	L.	$\vdash$	Ш	$\vdash$	-	Ш				_		Н	-1	_	_	_	-	Ш	ш	Ш	
	1		V	<b>V</b>	Ŀ	L.	L	4	1	_			1	L	68	L		$\Box$		Ľ		Ш		_			118	Ц	_4		_			L			34
•	1					<u>.</u> .	L	Ŀ	1				J	Ŀ	69		·								l	_	119	Ш						Ŀ			1
÷	2			4.	۲.	Γ.	Γ	1	Ţ				١.		70												120										3.5
	2	П			Г	Γ	T	Т	٠Ţ	7		Г	۱.	Γ	71	Г											121	П									3.5
,	2	2			Г		T	7	7	7			1		72	Γ-	Г									_	122	П	╗					Г		Г	10
7	2	3	÷	Ť	Т	1	T	+	7	┪	_	1	1	Н	73	_	$\vdash$						_		1		123	П	7				_	Г		Г	٠.
_	2		-	-3	H	1.	t	+	7	-1	-	<del>                                     </del>	1	一	74	╁	$\vdash$	-		_	-	Н	_	_	1	_	124	П	7			_	Ι.	Ţ		· :	raja:
_	2		-	H	Η.	╁╌	╁	+	+	┪	-	┝	1	┢	75	┝╌	┝	-	┝	-	-		-	-	1	_	125	$\vdash$	-1	-	-	_	Н	Η-	┢╾	┢	1 "``
-	2		-	┝	⊢	+-	┝	+	+	-1		┢	1	┢	76	┝	┢╌		-	-	-	-		-	1		126	Н	╌┤	-	-	_	╁╴	┢	┝╌	╁╴	ì
-	2		-	H	⊢	╀	╀	+	4	-1	-	⊢	1	├	77	├	┝	-	-		-	-	Н	-			127	Н	-1	$\dashv$	-		├-	-	┝一	⊢	*1×
_		8	_	L	▙	<b>↓</b> _	╄	╀	4	-4	_	├-	4	⊢	78	├-	<b>!</b>		-	-	-	-		_	1	_	128	Н	{	-	-	├-	⊢	⊢−	⊢	⊢	
			_	Ļ	┡	4_	Ļ	4	4	_	_	ļ	4	<u>_</u>		ļ	_	ļ.,	_		_		_	_	}			Н		_	Н	-	┞-	-	<u> </u>	<u> </u>	
_	2		_	L	L	ļ.,	L	┸	4	_		L	1	上	79	Ļ	L	_	Ц.	L	L	L	_	_	١,		129	Щ	_	_	Щ	_	<u>Ļ</u>	<b> </b>	<u> </u>	<u>_</u>	-
_	3			L	L	L	L	上	┙	اـــا	L	L	1	L	80	┺	_			L.							130	Ш	_		Ш	_	L.	L.	L	L.	1
_	3			Ĺ	Ĺ	L	Ĺ	$\mathcal{I}$	$\mathbf{J}$			L	1	Ĺ	81	Ĺ	L								[		131	$\sqcup$		_]		L	L	L	L	L	1
•		2			Γ	Γ	Γ	T	T	7		Ľ	1		82		Ĺ									_	132	ĹŢ	_]				L	Ĺ	Ĺ	L	1
	3	3		Г	Γ	П	Г	T	T			1	1	Г	83	Г	Γ								ı		133	П	٦					Γ	Ľ		1
_	3	ŭ.	_	Г	٢	1	T	T	7	7	_	1	1	$\Gamma$	84	Г	_									_	134	П	$\neg$	$\neg$		Г	Г	Г	Г		1
-	3		_	Н	۲	1	T	T	7	┪	_	1	1	$\vdash$	85	$\vdash$	_			_		г				_	135	$\sqcap$	7	$\neg$	М	$\overline{}$	Г			Г	15.5
-	3		_	┝╌	t	۲	+	+	+	ᅥ		t	1	$\vdash$	86	Н	+-	$\vdash$	-	Ι-	┢	<del> </del>					136	Н	ᅥ	Н	Н	┢	1	1	┢	1	١.
	3		-	├	╁	+	╁	+	+	ᅱ	-	+-	1	-	87	-	-	<del>                                     </del>	-	+-	├~	<del> </del> -	Ι				137	Н	┥	$\dashv$	Н	$\vdash$	$\vdash$	+	⊢	┢	1
_	_	8	_	⊢	╀	+-	╀	+	+	-	-	+-	1	-	88	-	-	├-		-	-	<del>                                     </del>	├	-	[	_	138	Н		Н	Н	├~	+-	┢	$\vdash$	+-	ł ·
_	L.	9	_	ļ	+	╄	╀	+	4	-1	<u> </u>	ļ	1	-	89	-	<b> </b>	-	ļ	-		├	-		, 1	_	139	Н	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	├	⊢	
_	1.	_	_	┡-	╀	╄	╀	+	4	_	_	₩	4	<u> </u>		-	-	├-	<b>-</b>	-	<b> </b>	├	<u> </u>	_				Н		Н	Щ	<b> </b>	├-	-	⊢	├-	<b>}</b>
	4		_	L	L	┺	L	4	4		_	↓_	1	L	90	<b>⊢</b>	<b>L</b>	_	<u> </u>	<b>_</b>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	_			140	Ш		Ш	Щ	L.	<b>!</b> _	<b> </b>	L	<b> </b>	ł
	4			L	L	L	L	1	┙	_]	L	上	1	L	91	1_	L	L	_	_	L		<u></u>		1	_	141	Ш	_]			L.	1_	<u>L</u>	L	1_	1.
		2		L	L	L	L	1	_[			L	}	L	92	L	L	L			L	L	L		1 1		142	Ш	_1			L	L	L	L	L	1.5
		3		[	Γ	Г	Г	T	T			Γ	1	$\mathbb{L}^{-}$	93	[		Γ	L		Ĺ				1		143					L			Ĺ	Ĺ.	
	4	4		Г	Г	Т	T	Т	7			Г	1	$\Gamma$	94	{	1	1			Г	Ι			1		144	П				Г	Г	Г	F	Г	١.
		5		Г	T	1	t	+	7	7	_	T	1	$\vdash$	95	1		Т	1		Г	Ι-		_	1	_	145	Н	-1			Γ.	Γ	T.		1	1
-		8		Н	t	+	+	+	+	Н	-	<del>                                     </del>	1	۲	96	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	├~	<del>                                     </del>	1	Η-	<del>                                     </del>	Ι	-	1		146	Н		Н	Н	m	t –		H	t	1
	4		-	┝	╁	+-	+-	+	+	ᅱ	-	╁	1	+-	97	╁╌		├	+	-	-	<del>  -</del>	Η-	-	1 1		147	┝╌┤	1	Н	-	$\vdash$	<del> </del>	┢╌	├-	+-	1
		8	-	⊢	╁	+-	+	+	+		-	-	1	$\vdash$	98	+-	-	-	+-	-	├-	-		-	1		148	⊦⊣		Н	Н	├-	t-	←	⊢	+-	1
_	_		_	μ	⊢	1	+-	+	4	-4	-		4	-		├		├-	├-	-	-	-	ļ	<u> </u>	( )			$\vdash$		Щ	-	<u> </u>	-	-	-	<b>├</b> -	(
_		9		L	L	┺-	╀	4	4	4		ــ	4	1	99	↓_	<b>L</b>	<b>L</b>	1_	<u> </u>	_	<u> </u>		_			149	Ш		Ш	Ш	L	4_	L-	<b>L</b>	┞-	(
		Ø		ı	ſ			- (	1	1	Ī		f	f	100	1	•		•		•				. 1		150		- 1		1		•	•	ſ	1	ſ